(9日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭53—9091

(1) Int. Cl².
A 61 G 1/02 //

B 60 K 1/04

識別記号

②日本分類 94 A 7 82 A 3 庁内整理番号 6750-54 6833-36 ❷公開 昭和53年(1978) 1月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

❷電動式搬送車

0特

願 昭51-83342

20出

願 昭51(1976)7月12日

仍発明 者朝倉泰典

国立市富士見台1-7-1-2

-305

の出 願 人 八重洲リハビリ株式会社

東京都中央区日本橋茅場町3丁

目6番地13

仍代 理 人 弁理士 守田経近

明 網

- i. 発明の名称 : 電動式搬送車
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 夫々一対の従勤職と駆動輸で基合を支持し、 前記一対の駆動輸をテンションベルトを介して一 対の駆動源に夫々連集すると共に基合の一端に設 けたグリップにより駆動モーターへの供電回路を 制御する一方、前記テンションベルトの緊慢度を トグル機構により規制するようにしたことを特象 とする電動式搬送車。
- (2) 前記搬送車の一方方向への回動により前進方向への駆動モーターの回転を行い、逆方向へのグップの回動により接送方向への駆動モーターの逆転を行うようにした特許請求の範囲(1)に記載の電動式搬送車。
- (3) 煎配一対の駆動モーターを直列に結譲する 一方、前進、後退共二段に速度を再定するように した特許請求の範囲(2)に記載の電動式搬送車。
- (4) 前記テンションベルトの開定を行りトグル 機構を、グリップ近傍に設けた想手に連集し、設

把手の操作に基づいて、前記テンションベルトの一対を同時的に作動せしめるようにした特許請求の範囲(I)に記載の電動式搬送車。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、電動モーターを駆動源とした搬送車 に関し、特に一体に多数の身体障害幼児の移送や 患者を比較的長距離に亙つて移送するような場合 に使用する電動式搬送車に係るものである。

従来との種の電動式搬送車においては、複雑な機構の割に使用効率が悪く故障も多く。 熱線を要けるととは周知の通りである。そこで本発明では構造を電力簡易化すると共に操作し易く、而も整々で使い易い電動式搬送車を提供せんとするものである。以下図面に示した好ましい実施例に基づいて本発明の要目を説明する。

1 は基合で、その外間に手摺りまを装備し、一端にはコントロールポックス3を突設し、この両側にクリップ・、4'を設出してある。 落合 1 は単一の方向規制用の車輪 5 と一対の駆動輪 6 によつて支持 7、8 を介して支持されている。支持 7、

8 間の機棒 9 にはパクテリー10 とチャージャーポ ックス11とが設置されると共に模枠 9,9/ 間には トグル機構12が設けられ。一方の節動片14の自由 適は横枠がに軸支15され、軸支部16を介して連結 された他方の節動片 14'の自由頭は、駆動モータ - 18を支持する揺動片17の一端に軸支19してある。 との揺動片17の他端は横枠9に軸支20してある。 23は揺動片に触袋されたブーリーで、駆動モータ -18との間にクォーム及びウォームギヤー(図示 せずりを介して進業される一方。テンションペル ト22を介して駆動輪もに図転を伝達するようにし、 てある。この駆動モーター18及びトグル機構12は 一対の駆動輪もの失々に改立的に配置されている もので、両側の節動片16,16に時るコ字頭の追動 レバー23が設けられ、その両端は夫々節動片14 代。 核立固定してある。この連動レパー23の中央には、 操作杆24の先端が轍支25してあり。基端は把手26 を形成し、関述のコントロールポックス3の下方 に位置する。そとで今、紀手26を第2図上矢印方

向に押出すると、コ字型の速動レバー23 は軸支部

O 特別の53-9091(2) 15中心に因上時計方向に回動され、レバー28の両 17年 20 日本 2

次に第3回は本発明の駆動モーターだ対ける配 機関で、パンテリ10の十一個を10 m、10 bで示え、 左側のモーターをし、が、右側のモーターを R、 Mで示し、これらモーターは直列結構してある。 30は抵抗で、第4回に示すようにグリップの一方 4だ第3回示の切替スイッテ31。32、33、34が設けてあり、グリップを矢印方向に回動するとイッテ31を高速回路のスイッチ31を高速回路のスイッチ31を高速回路のスイッテ31とが、その回動角度によつて切替えられる一方、グリップ4の進方向の回動により同様に後退

のための低速回路のスイッチ33及び34が二段階に 耳つて切替えられるようにしてある。今、グリッ プ 4 を矢印方向に回動して切替スイッチ31 のみぞ 作動せしめた場合を説明すると。可動換点31 a 及 び 31 b が接点板 31 c に接続されると共に可動接点 31 d 及び 31 e が接点板 31 f K接続される結果。+ 便 10 m、抵抗 30、接点 31 b、接点模 31 c、接点31 a , モーターL・M,モーターR・M,接点31d, 接点模 314 、接点 31 c 、 - 極 10 b の回路が形成さ れ、モーメーレ・M,B・Mは共に回転されてブ - リー21 及びベルト22 を介して駆動輪 6. 6 は共 K.風動される。更に高速用の切替スイツナ32 技作 動するよりにグリップ4を国動すれば、前述の切 售スイツチ31 は開放されて、スイツチ32が同様に 接続され、十個10 m、接点32 m、接点板82 c、接 点 32 b . モーターレーM。同R-M。接点 32 e . 接点板 32 f 、 築点 32 d 、 一種 10 b の回路が形成さ れるものである。而して後退用の切 スイッチ38 及び34も同様であつて、この場合には電視は逆に 洗れてモーターが逆回転するよりにしてある。

尚。35 はコントロールポツクス3上に配置した メインスイッチ。36 はパッテリーメーター。37 は パイロットランプであり。前送のチャータオーポ ツクス 11 とパッテリー 10とは機枠 9 等からなる枠 体に係来された支持プレート40上に収置してある。 このような構成からなる本発明撤送車において は、グリップもの矢印方向への回動により前進し 港方向の回動により後退されるもので、先ず低速 用の勿替スイツチ31又は32が接続され、必要に応 じて高速用の切替スイッチ33又は34が接続される。 而して方向変換に当つては車輪5を介して基合1 のグリップ舞を左右何れかに扱ることにより、変 換が行われるが、彫動モーターL-M。及びR-Mが底列に結譲されているため、回転半径内側の モーターにより大なる負荷を生するから、外側の 駆動輪側のモーターに電流が多く流れ,円滑なる 方向変換が可能となる。従つて方向変換が容易で ある。又、必要に応じてモーターと駆動輪との連 祭を遮断するときは、把手なを前方に押し出せば

幾作仟24を介してコ字型の連動レパー23が。勅支

一部15を支点として俯動される結果、節動片14が仰動され、これと共に節動片14、も軸支部15を支点として俯動される結果、節動片14が仰動され、これと共に節動片14が伸放して、トグル機構12は一挙に立ち上り、軸支部19と15とが接近する結果、揺動片17が軸支部20を中心に第2因上時計方向に一定角度回動される。近十つであると、なり、テンジの間隔を挟めること、なり、テンジの間隔を挟めること、なり、テンジの間隔を挟めること、なり、テンジの間隔を挟めることを対し、可動力の伝達が遮断されるものである。

以上述べた如く本発明によれば、グリップの回動によって二段に速度を変換し得ると共に、その回動方向によって自由に前進を行わせ立立的におから、一対のモーターにより改成を作動せしめ、モーターを変列に前も円のしたがある。方向空長に受けて小頭が変に、手動とと関係を発展に連断するようにしたから、複雑なであるのみならず、複雑なであるのみならず、複雑なでは、単純な機械的構成を採用したため、

O 特別昭53-9091(5) 医中で使いよいこの複散送車を提供し、たもので、 病院その他に使用して優れた性能を発揮し得るも のである。

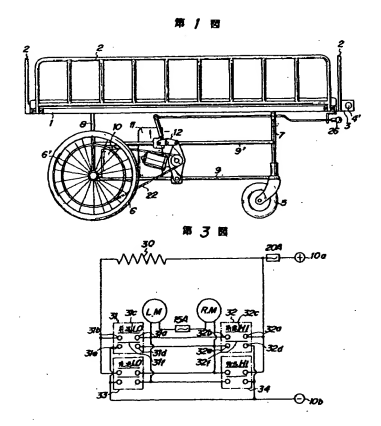
尚、本発明は電動式搬送車として提示したが、 必ずしもとれて限定されるものではなく、多くの 用途に使用し得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明電動式搬送車の偶面図、第2図はその要部を示す斜面図、第3図は配線図、第6 図はグリンプ部分の斜面図である

1 … 基合 2 … 手摺り 3 … コントロール ポックス 4 … グリップ 5 … 方向規制用 車輪 12… トグル機構 18… 駆動モーター 22… テンションベルト 24… 操作杆 35… メインスイッチ

> 特 許 出 顧 人 八重刑リハビリ株式会社 代 20 人 弁理十・ 守 田 経 近



-433-

